## INDEX OF CLAIMS

-	Cla	Claim Date								_:		
	Floal	Original	:						•			
		1	2									
1	D)	2			·							
		á					<b> </b>	<u> </u>	<u></u> :			1
		.4					ļ					l
	·	5						<u>:</u>		<u> </u>		
ı		6		+			<u> </u>	ļ	_	Ľ.		١.
		7					ļ	ļ				
	_	8					l	<u> </u>	<b> </b>	_	_	
	2	12	_				<b> </b> -			}_		
•		10							⊢	<del> </del>		
		12							-	-	$\vdash$	
		13						-	1-	╁╌	Ė	
	<u> </u>	14				-			-	1		1
	7		5				<del>                                     </del>			1	Γ	1
À	1	16			٠.							
	l	17									1_	
		18				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	_<	19 30	2			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	-	<b> </b>	-
-		140			}_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	-	1
	<u> </u>	21				┼─	<u>!</u>	-	<del>-</del>	╁╴	1.	1
	<u> </u>		<del>}</del> —	<u></u>	<u> </u>	<u>-</u>	<del></del>	<u>.</u>	;	1	Ť	
	-	2¢	ì	i ·	j –	1	-1	1	:	Ŀ	1	
		25.	T			j	1	1-:	<u> </u>	1	<u> </u>	į .
		26	_		<u>i </u>	<u> </u>	1 .	<del> </del>	<u> </u>	<del>-</del>	1.	-
		27	7.	<u></u>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	!	╁	┼-	
	-	28, 29.	ļ`		├	┨──		<del> </del>	-	╁	+	1
	-	30	<del> </del>	-	<del>`</del>	i	+-	1-	<del>                                     </del>	-	1	1
	<u> </u>	31	1.	-	1	1	1	1		Ŀ	L	]
•		32							L	1_	<u> </u>	ŀ
		33			_	1	1.	_	ļ	1_	1_	1
	L	34	1_	ļ	1_	1-	<u> </u>	1	1-	+-	-	-
	Ŀ	35	1	-	1-		┼	+-	1-	╁	+-	1
	-	36	1-	<del> </del>	-	1-	1-	+	1-	1	+	1
	-	38	+-	<del> </del>	1-	╁╌	1-	1	1	1.	1	1
•	-	39	1	1	1	1	1		T			]
	1-	40	1	T	1	1						
		41							1_	1	1_	1
		42	Ľ					1_	1_	_	1_	4
		43			1_	1_	4	<u> </u>	1	1	+	-
		44	1_	_	1	<u> </u>	1-	1_	4-	4-	-	-
		45	1	<del> </del>	1	1	1_		-	-	=	
-	L	46		1	1-	1-			1-	-	+	-
-	-	47	-	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	+-	+	1
	-	48	<del> </del>	-	1-	+-	+	+-	+	- -	-	1
	-	49	-	┼	+-	╁	+	┤∸	-	十	-	1
	1 _	50	1	!	1_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ـــاـــ	_,

<u>.</u>			-		<del></del>							
نر	<u> </u>	٠	Ť									
Claim.					•	C	ale		::	. ;	-	
r	~	عندان	<del>-</del>	, · · ·	r	<u> </u>	3,10	_	لبن	-7		
1	4	3		•							- 1	
۱	Finst	odstne		1						·		٠.
۱	*	S.		•						- 1		
L				L								
1	- 1	51						•				
ł	┯	52				<del></del>				-		
L				<b>.</b>								
ŀ		53	·	•	-	1 .1			. 1	. 1	.	,
ľ		54	-					-		7	~~	l .
ŀ				·		·				-1		-
l		55			•	·	. 1	1			1	
Г		56				-			••			
ŀ											-	
L	_	57	·						. !			
I.		58	. :								- 1	
r	_	59										
ŀ	-					-						
Ł		60					1	. 1				
ſ		61					•					
ŀ	-	62		_								
ŀ			<b></b>	_		·						
۱	٠.	63	:		ľ			_	_			ĺ
Г		64							•			
ŀ		65 .		<u> </u>		÷						1
ŀ				<b>.</b>		-					_	
L		66.	<u> </u>						1	ı		
ſ		67										
ŀ		68	t		_							
ŀ			}	<u> </u>							_	l
L		69				·		1		. –		
ŀ		70	{	1			,					1
ŀ		7,1	· · ·	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	-	·	-			ļ
ł			}				<b></b>			-1	-	ì
Ţ	•	72	<u> </u>	<u>l</u>								į
Í		73.	i	1	1	i .	ì	i				i
1		74	1									1
ł	÷	1	├	<del> </del>		<b> </b>					-	1
ļ		75.	<u> </u>	ــنــا	· ·		. :	· -		::::		
1		76	1	1		Į į		1	- 7		. 1	· .
ſ		77								_		•
ł		78	<del> </del>	<del> </del>		-			H			1
1	<u> </u>		<b>!</b> —		<u>-</u>							1
l		79	1									1
1		60	İ	l	ł	1	1	7			- 3	ŀ
ł		81	1		<u></u> -	:						l.
ŀ			<del> </del>	-	<del> </del>	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	•	l
l		82	<u> </u>	1	<u> </u>	·						ľ
١		83	Į .	1		<b>!</b>	1			·	7	ŀ
I	•	84				1					ç-	1
ł		85	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	-	ļ;	<del>                                     </del>		-7:		ŀ
1		1		<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>			H	-	l
١		86	<u> </u>	L			1	<u> </u>	انبا	<u> </u>		1
ſ		87			1		•	f	ŀ			1
ł		88	t	<del> </del>	1	1		_				l'
١			1-	<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b>	<u> </u>			],
Į		89.			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	·	<sup> </sup>	<u> </u> -	1
Ţ	•	90	1			1	l	ı	1			1
ł	_		1-	<del> </del>	1	†	† -	1-	1	Γ		1
١		91	灬	<b></b>	1	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b> -	-	-	1
١		92	1	1	1	1_	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L_	<b> </b>	1
١	_	93	T	1	T	[·		1	1	١.		] .
١			┪	1	1	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1.	1 .
1		94	1	1	<u> </u>	<b>.</b>	1	<b> </b>	<b> </b>		-	1
١		95	1	1	ſ	1	1	1	L.	]	1_	1:
. [		96	1	1==	1===	1	1:	13.5			=	(==
			<del>                                     </del>	1	-	1	1	+	-	1		1
Į		97	1	1_		1	<b>I</b>	1	<u> </u>		}_	1
4		98	1			1		1	ſ	L.,		1
1	<del></del>		+	1-	1	1	1	1	1	1	1	1
1		99	1_	1_	1	1	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> -</del>	1-	1
-		hoo	1	1	1	1	i	1	Ĭ	l	1	J